

Anmeldung

Dr. Katja Scheidig, Merz Therapeutics Germany
Mobil: 0174 / 3125537
Email: katja.scheidig@merz.de
Anmeldung per E-Mail bis zum 06.02.2023

Veranstaltungsort:

Institut für Anatomie; Haus 63
Universität zu Lübeck

Organisation

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Kontakt

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Institut für Systemische Motorikforschung
Email: tobias.baemer@neuro.uni-luebeck.de



Lübecker Kurs Botulinumtoxintherapie

Schwerpunktthema

- Sialorrhoe
- Zervikale Dystonie
- Blepharospasmus,
Hemispasmus facialis

Freitag 10.02.2023

09:00 - 17:00 Uhr

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie hiermit herzlich zum Lübecker Kurs - Botulinumtoxintherapie einladen. Ein vermehrter Speichelfluß ist für viele unserer betroffenen Patienten, Kinder wie Erwachsene sehr störend und ist zumeist ein erhebliches soziales Stigma. Auch Bewegungsstörungen der Mimik und des Kopfes sind nicht nur störend und teils schmerzhaft auch diese führen häufig zu sozialem Rückzug und Stigma. Diese Störungsbilder sind gut und erfolgreich mit Botulinumtoxin zu behandeln. In diesem Kurs wollen wir mit Ihnen zum einen das Indikationsspektrum darlegen, gemeinsam die anatomischen Grundlagen erarbeiten und einfache Injektionstechniken erlernen. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Schleswig Holstein und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin der DGN als Fortbildungsveranstaltung akkreditiert. Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. T. Bäumer

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung und Einführung

09:15 - 10:00 Uhr

Die Behandlung von Sialorrhoe - Die Studienlage und Leitlinien
Botulinumtoxintherapie der Speicheldrüsen
Armin Steffen

10:00 - 10:45 Uhr

Bewegungsstörungen am Kopf und Gesicht Zervikale Dystonie, Blepharospasmus und Hemi- spasmus facialis - Therapieoptionen mit Botulinumtoxin
Tobias Bäumer

10:45- 12:15 Uhr

Anatomie in Kleingruppen
- Speicheldrüsen, Kiefermuskulatur
- Gesichtsmuskulatur
- Halsmuskulatur und tiefe Nackenmuskeln
Imke Weyers, Armin Steffen, Sebastian Löns, Tobias Bäumer

12:15- 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 13:45 Uhr Vortragsraum

Sonoanatomie der Speicheldrüsen und Halsmuskulatur
Imke Weyers, Armin Steffen, Sebastian Löns, Tobias Bäumer

13:45 - 16:45 Uhr Vortragsraum/Präpariersaal

Sonoanatomie Demonstration
Anatomiestudium und Sonographische Übungen Training in Kleingruppen
Imke Weyers, Armin Steffen, Sebastian Löns, Tobias Bäumer

16:45 - 17:00 Uhr Vortragsraum

Zusammenfassung und Fragen

Referenten und Tutoren

Dr. Imke Weyers

Institut für Anatomie
Universität zu Lübeck

Prof. Dr. Armin Steffen

Klinik für HNO-Heilkunde/HNO-Schlaf Labor
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck

Dr. Sebastian Löns

Institut für Systemische Motorikforschung
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Institut für Systemische Motorikforschung
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck



Esaote Deutschland unterstützt die Veranstaltung mit der Stellung von Ultraschallgeräten



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

Eine Veranstaltung von
Merz Therapeutics GmbH